

الاسم:

النسب:

الملاحظة



د. رضوان بن حمادة

وزارة التربية الوطنية
مديرية: طنجة - أصيلة
مؤسسة براعم الهدى الخاصة
المستوى: السادس ابتدائي
السنة الدراسية: 2023-2022

التقويم التشخيصي في مادة

أولاً: الأنشطة العددية: (16ن)

رتب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تناقصياً: (2ن) 1)

7,29 ; 27,02 ; 27,290 ; 270,92 ; 72,029 ; 27,29

.....

ضع و أنجز ما يلي: (8ن) 2)

1885 : 25	68,2 x 3,1	2347 - 888,91	9827,78 + 279,93

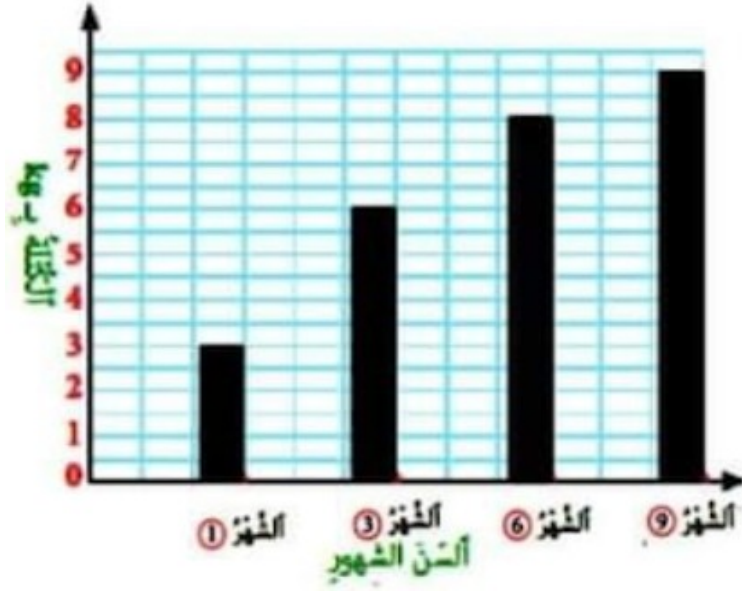
احسب ما يلي: (3ن) 3)

$$\frac{8}{3} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \frac{4}{5} + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{6}{11} \times \frac{13}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

مسألة: (3ن) 4)

يمثل التمثيل المبياني التالي تطور كتلة طفل في شهور متفرقة من سنته الأولى



أ - أستعين بالمبيان وأتمم ملء الجدول: (2ن)

الشهور	الكتلة بـ kg
.....

ب - يكَم اُزداد وزن الطفل بين الشهرين 3 و 6 ؟ (1ن)

.....
.....

ثانيا: الأنشطة الهندسية (13ن)

1) أ- ارسم مستطيلا طوله 6 cm وعرضه 2.5 cm : (3ن)

ب- ما هو محيط هذا المستطيل؟ (2ن)

.....

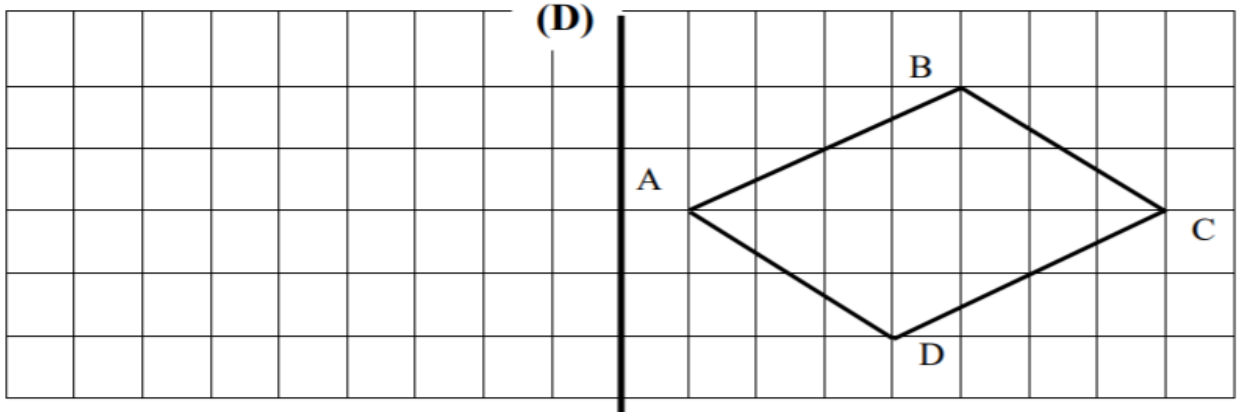
.....

.....

2) لاحظ الزوايا وأتمم الجدول بوضع علامة x في الخانة المناسبة: (3ن)

الزاوية	زاوية قائمة	زاوية مستقيمة	زاوية حادة	زاوية منفرجة
1				
2				
3				
4				
5				
6				

3) أرسم مماثل الشكل التالي بالنسبة لمحور التماثل (D): (1ن)



4) أكمل الجدول بما يناسب: (4ن)

